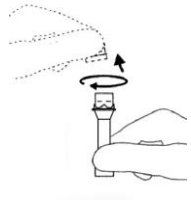

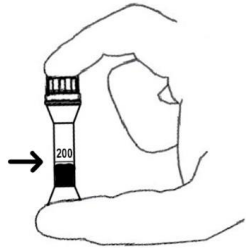
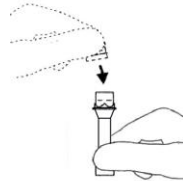
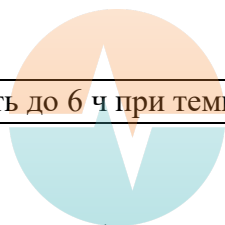
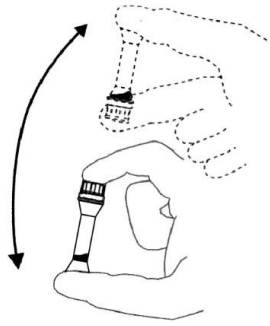


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МИКРОПРОБИРОК «Plastmed MINI-1»

Персоналу необходимо строго следовать инструкции производителя по применению микропробирок «Plastmed MINI-1».

1.	Персоналу необходимо надеть защитные перчатки, продезинфицировать место прокола.	
2.	В установленном порядке проколоть подушечку пальца (или иное место, предусмотренное для отбора пробы крови). Первую каплю сотрите сухой безворсовой салфеткой.	
3.	Взять пробирку и открыть крышку (рис.1).	 <p><i>Рис.1</i></p>
4.	Под стекающую каплю крови, не касаясь места прокола, подставить пробирку под небольшим углом к горизонту так, как это показано на рис. 2.	 <p><i>Рис.2</i></p>
5.	Заполнить кровью пробирку до метки, как это показано на рис. 3. Наполнение до метки обеспечивает взятие не менее 200 мкл крови.	 <p><i>Рис.3</i></p>
6.	Поставить пробирку вертикально и аккуратно стряхнуть все капли крови вниз	
7.	Пробирку с образцом крови закрыть запорной крышкой, прикрепленной к пробирке снизу - крышку накинуть на пробирку и дожать до характерного щелчка (рис.4)	 <p><i>Рис.4</i></p>
8.	Плавно перевернуть пробирку 8-10 раз для получения однородного распределения антикоагулянта в образце крови. Избегать вспенивания содержимого.	
9.	Пробу с кровью можно хранить до 6 ч при температуре +18 – +25° С или 24 часа	



	при температуре +2 – +8°C.	
10.	<p>При хранении пробы крови происходит постепенная седиментация клеток крови: более легкие клетки всплывают вверх, а тяжелые оседают на дно пробирки. Соответственно, с течением времени концентрация эритроцитов на дне пробирки увеличивается, а тромбоцитов – уменьшается. Поэтому непосредственно перед проведением исследований необходимо перемешать пробу, 8-10 раз аккуратно переворачивая пробирку с образцом (рис.5)</p>	 <p style="text-align: center;">Рис.5</p>
11.	<p>После проведения исследований пробирку с образцом крови следует утилизировать в установленном порядке.</p>	

Пробы, хранящиеся в холодильнике, перед проведением исследования необходимо довести до комнатной температуры. В процессе хранения и транспортировки проб крови заметное влияние на стабильность анализов оказывают свет и вибрация. Неосторожное обращение с пробиркой с образцом (вибрация, удары) может привести к гемолизу, который оказывает влияние на большинство исследуемых показателей.

